

南京环境可靠性检测 环境可靠性检测标准 威阔检测

产品名称	南京环境可靠性检测 环境可靠性检测标准 威阔检测
公司名称	江苏威阔检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房
联系电话	18036081095 18036081095

产品详情

防护等级IPX8持续浸水试验

防护等级是指按标准规定的测试方法，确定外壳对人接近危险部件、防止固体异物进入或水进入所提供的保护程度。IP防护等级由两个数字组成，第一个数字表示防尘，第二个数字表示防水，数字越大其防护等级越佳。

测试标准：

GB/T 4208-2017/IEC 60529:2013外壳防护等级（IP代码）

GB/T 30038-2013/ISO 20653:2006道路车辆 电气电子设备防护等级试验（IP代码）

IPX8测试方法：

被试外壳按生产厂规定的安装状态全部浸入水中，试验条件由生产厂和用户协商，环境可靠性检测公司，但条件应比IPX7（0.15m至1m的短时间浸水）严酷而且要考虑到实际使用中外壳持续潜水的要求。

判定要求：持续潜水后外壳进水量不致达有害程度。

试验目的

环境试验是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，环境可靠性检测公司排名，保持功能可靠性而进行的活动。产品在设计、应用过程中，不断经受自身及外界气候环境及机械环境的影响，而仍需要能够正常工作，这就需要通过试验对其进行验证。

可靠性试验是为了解、分析、提高、评价产品的可靠性而进行的工作的总称，环境可靠性检测标准，试验的主要目的和作用在于发现产品在设计、工艺、元器件、原材料等方面存在的缺陷、薄弱环节和故障

，南京环境可靠性检测，验证产品是否符合规定的可靠性或寿命要求，为评估和改进产品得可靠性提供信息。

环境可靠性试验可以在产品的研发阶段、试产阶段和量产抽检阶段进行，有利于企业节省研发和生产成本，提高产品质量。

装备试验标准:

低气压(高度)试验:GJB 150.2A-2009、 GJB 150.2-1986

高温试验:GJB 150.3A-2009、 GJB 150.3-1986

低温试验:GJB 150.4A-2009、 GJB 150.4-1986

温度冲击试验:GJB 150.5A-2009、 GJB 150.5-1986

湿热试验:GJB 150.9A-2009、 GJB 150.9-1986

盐雾试验:GJB 150.12A-2009、 GJB 150.12-1986

沙尘试验:GJB 150.13A-2009、 GJB 150.13-1986

振动试验:GJB 150.16A-2009、 GJB 150.16-1986

冲击试验:GJB 150.18A-2009、 GJB 150.18-1986

酸性大气试验:GJB 150.28A-2009、 GJB 150.28-1986

南京环境可靠性检测-环境可靠性检测标准-威阔检测(推荐商家)由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。江苏威阔检测技术服务有限公司是一家从事“轨道交通及汽车零部件环境可靠性检测,电池检测及高分子材料检测”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“威阔”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使威阔检测在电热设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！